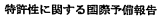
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2 6 NOV 2004
MILO	PCT

の密類記号 YAN-TRM-024	今後の手続きにつ\   	いては、様式PCT/	I PEA/416を参	<b>飛すること。</b>		
国際出願番号 PCT/JP02/12799	国際出願日 (日.月.年) 05	5. 12. 02	優先日 (日.月.年) 23.	10.02		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B62D11/18, B62D55/06 B60K15/03, B60K17/06						
出願人(氏名又は名称) ヤンマー農機株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 団 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
<ul> <li>▼ I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>区 第 II 欄 優先権</li> <li>区 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>区 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>「 第 VI欄 ある種の引用文献</li> <li>「 第 VI欄 国際出願の不備</li> <li> 第 VI欄 国際出願に対する意見</li> </ul>						
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作成した日				
23.02.2004			4. 11. 2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限の	のある職員)	3Q 8511		
		小関	<b>峰夫</b>			
		電話番号 03-3	581-1101 内	像 6748		





国際出願番号 PCT/JP02/12799

第1欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の官語を基礎とした。				
□ この報告は、	を基礎とした。 っる。				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
X 出願時の国際出願 <del>書類</del>	·				
明細書	出願時に提出されたもの 				
	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
第	出願時に提出されたもの、PCT19条の規定に基づき補正されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの				
図面       ポージ/図、         第       ページ/図*、         第       ページ/図*、	出願時に提出されたもの      付けで国際予備審査機関が受理したもの     付けで国際予備審査機関が受理したもの				
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	, ,				
3. 補正により、下配の啓類が削除された。					
<b>明細書</b> 第	~-·>				
□ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ □ 配列表 (具体的に記載すること)	項 ページ/図				
配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)				
えてされたものと認められるので、その補正が 	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))				
□ 明細啓 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ベージ/図				
<ul><li>■ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載</li><li>* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と訂</li></ul>	•				



## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/12799

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。
国際出願全体
X
理由:
とのなれているとしている(条件のに記載すること)。
·
明細審、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
Communication of the second of
·
全部の請求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。 
X   請求の範囲 3-13,17   について、国際調査報告が作成されていない。
□ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のたのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
告面による配列表が
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
詳細については補充欄を参照すること。



## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/12799

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 1.

新規性 (N) 請求の範囲 有 請求の範囲 1, 2, 14, 15 進歩性(IS) 請求の範囲 有 請求の範囲 1, 2, 14, 15 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1, 2, 14-16有 請求の範囲 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

JP 2001-55161 A (ヤンマーディーゼル株式会社), 2001.02.27 文献1:JP

文献 2: JP 61-244672号 A (三菱重工業株式会社),

1986. 10. 30

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2から新規性を 有さない。

. 請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さ ない。

請求の範囲14、15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2から

新規性を有さない。 請求の範囲16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性・

進歩性を有する。